(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/057729\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01R 12/08

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2003/000819

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 2003 (15.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

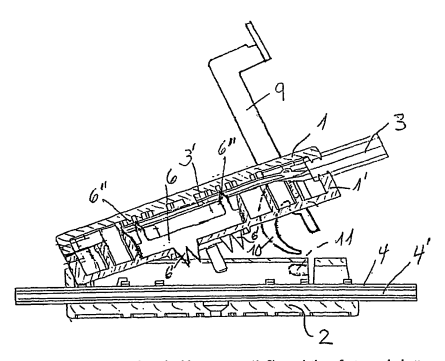
Deutsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WOERTZ AG [CH/CH]; Hofackerstrasse 47, CH-4132 Muttenz 1 (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAMOIGNON, Maurice [FR/FR]; 6, rue de Landser, F-68440 Habsheim (FR).

- (74) Anwalt: WERNER, Georges; Patentanwaltsbüro, Troesch Scheidegger Werner AG, Schwäntenmos 14, CH-8126 Zumikon (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CABLE CONNECTOR
- (54) Bezeichnung: KABELVERBINDER



(57) Abstract: The invention relates to a can-shaped cable connector (1, 2) consisting of a top and a bottom part, in which a closing lever (9, 10) is provided in one part of the can (1), said lever cooperating with a cam (11) located in the other part of the can in order to close both parts of the can (1, 2). This ensures reliable closing without requiring any particular use of force in order to connect two cables with one another in a practically automatic manner.





PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Kabelverbinder

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Kabelverbinder in Form einer aus mindestens zwei um eine Schwenkachse 5 gegeneinander klappbaren Teilen gebildeten Dose, zum elektrisch leitenden Verbinden eines mehrere Adern in Form von Litzenleitern aufweisenden Flachkabels mit mindestens einem, ebenfalls mehrere Adern in Form von Litzenleitern aufweisenden Rundkabels, mit einem Dosenoberteil zur seitlich voneinander getrennten Aufnahme der abisolierten 10 Adern des im vorgesehenen Verbindungsabschnitt innerhalb des Dosenoberteils abgemantelten Rundkabels und einem Dosenunterteil zur Aufnahme des Flachkabels, sowie mit elektrisch leitenden Kontaktierungselementen, an welche die Adern des genannten Rundkabels anschliessbar sind und 15 welche mit Schneidspitzen zum Durchstechen der Aderisolationen und Eindringen in die Litzen der Adern des Flachkabels versehen sind.

Ein solcher Kabelverbinder, bei welchem die miteinander zu verbindenden mehradrigen Kabel vorzugsweise als Flachkabel einerseits und Rundkabel andererseits ausgebildet sind, ist z.B. in der PCT Anmeldung WO 03/021721 beschrieben.

Bei diesem bekannten Kabelverbinder werden die Kontaktierungselemente im einen Teil des Dosenoberteils

25 bildenden Zwischenteil gehalten. Die Kontaktierungselemente weisen, sowohl nach unten als auch nach oben abstehende Schneidspitzen auf, sodass durch Zusammendrücken der Dosenteile die Verbindung zwischen den beiden Kabeln automatisch erstellt wird. Unabhängig davon

5

15



ob die Schneidspitzen der Kontaktierungselemente in beide Kabel oder nur in eines einzudrücken sind, muss eine relativ grosse Kraft aufgewendet werden, um den Schliessvorgang mit der erforderlichen Sicherheit zu bewerkstelligen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es somit, diesem Nachteil zu begegnen und Mittel bereit zu stellen, welche das Verschliessen des Kabelverbinders auf einfache und unaufwendige Weise ermöglichen.

10 Diese Aufgabe wurde bei einem Kabelverbinder der eingangs definierten Art erfindungsgemäss durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils von Anspruch 1 gelöst.

Besondere Ausführungsformen des erfindungsgemässen Kabelverbinders sind in den abhängigen Ansprüchen definiert.

Die Erfindung wird nachstehend anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen noch etwas näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 einen Schnitt durch einen schematisch dargestellten

 20 Kabelverbinder nach der Erfindung;
 - Fig. 2 den Kabelverbinder nach Fig. 1 in Draufsicht;
 - Fig. 3 eine weitere Ansicht des Kabelverbinders nach Fig.

 1 mit einem Schenkel des bügelförmigen

 Verschlusshebels im Detail, und
- 25 Fig. 4 einen Schnitt, schematisch, durch eine Variante eines erfindungsgemässen Kabelverbinders.

5

10

15

20

Der in den Figuren 1 bis 3 gezeigte dosenförmige
Kabelverbinder weist ein Dosenoberteil 1 und ein
Dosenunterteil 2 auf, welche um eine auf der linken Seite
liegende Schwenkachse gegeneinander klappbar sind. Der
Kabelverbinder dient dazu, die Adern eines Rundkabels 3 mit
den Adern eines Flachkabels 4 auf einfache Weise zu
verbinden.

Die einzelnen abisolierten Adern 3' des Rundkabels 3, welches mittels Bride 5,5' am Eingang zum Dosenoberteil 1 gehalten ist, werden an leitende Kontaktierungselemente 6 angeschlossen (mittels Klemmen 7 und Schrauben 8).

Die den einzelnen Adern 3' zugeordneten

Kontaktierungselemente 6 weisen nach unten gerichtete

Schneidspitzen 6' auf, welche sich beim Zusammenklappen der

beiden Dosenteile 1,2 automatisch durch die Isolierungen

hindurch in die Litzenleiter 4' des Flachkabels 4 eingraben

und die gewünschte elektrische Verbindung herstellen.

Damit die zum vollständigen Zuklappen der Dosenteile erforderlichen Kräfte aufgebracht werden können, ist als Kern der vorliegenden Erfindung am Dosenoberteil 1 ein Verschlusshebel 9 angelenkt. Der Hebel 9 ist bügelförmig ausgebildet und jeder Bügelschenkel auf jeweils einer Seite des Dosenoberteils 1 angelenkt.

Jeder Bügelschenkel ist mit einer Schliessklaue 10

versehen, welche mit einem zugeordneten Nocken 11 an entgegengesetzten Seiten des Dosenunterteils 2 zusammenwirkt, um beim Umlegen des Hebels 9 mittels Hebelwirkung die beiden Dosenteile gegeneinander zu drücken (und zu halten) und dabei ohne besonderen Kraftaufwand die

Schneidspitzen 6' in die Litzenadern 4' des Flachkabels 4 zu drücken.

- Fig. 4 der Zeichnung zeigt schematisch eine Variante des erfindungsgemässen Kabelverbinders. Der wesentliche
- 5 Unterschied besteht darin, dass dem Dosenoberteil 1 noch ein Zwischenteil 1' zugeordnet ist, welches zum Halten der Kontaktierungselemente 6 dient. Diese weisen sowohl nach unten als auch nach oben ragende Schneidspitzen 6' bzw. 6'' auf.
- Die einzelnen Adern 3' des abgemantelten Rundkabels 3, werden ohne Abisolierung beim Schliessen des Verbinders von den oberen Schneidspitzen 6' erfasst und damit elektrisch verbunden (entsprechend den unteren Schneidspitzen 6', welche in die Litzenleiter 4' des Flachkabels eindringen).
- Zum Schliessen des Kabelverbinders ist auch hier der erfindungswesentliche Verschlusshebel 9 vorgesehen.

Patentansprüche

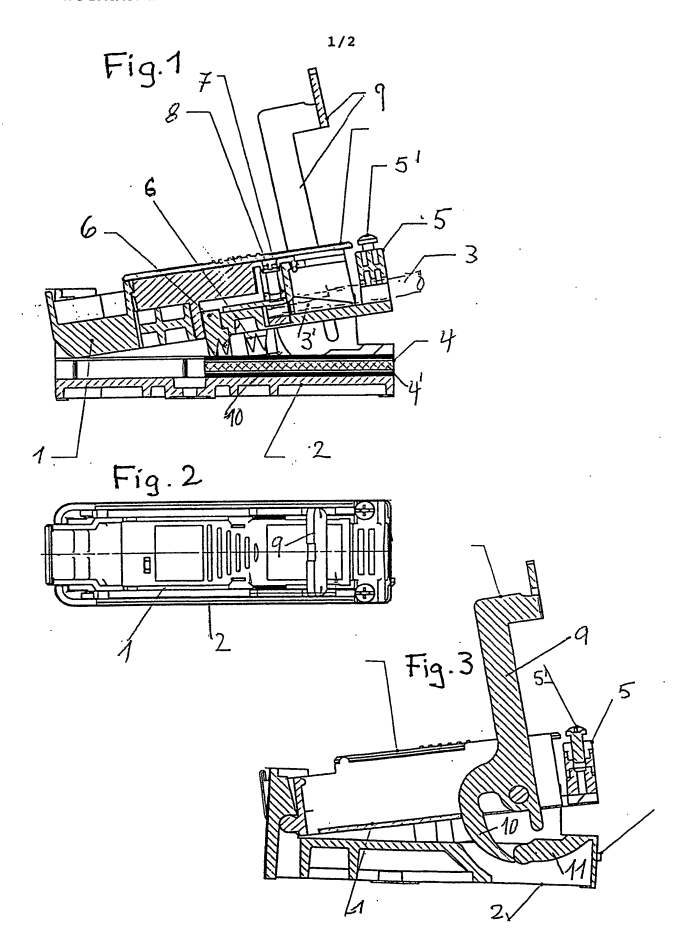
- Kabelverbinder in Form einer aus mindestens zwei um 1. eine Schwenkachse gegeneinander klappbaren Teilen gebildeten Dose, zum elektrisch leitenden Verbinden eines mehrere Adern in Form von Litzenleitern aufweisenden 5 Flachkabels mit mindestens einem, ebenfalls mehrere Adern in Form von Litzenleitern aufweisenden Rundkabels, mit einem Dosenoberteil zur seitlich voneinander getrennten Aufnahme der abisolierten Adern des im vorgesehenen Verbindungsabschnitt innerhalb des Dosenoberteils 10 abgemantelten Rundkabels und einem Dosenunterteil zur Aufnahme des Flachkabels, sowie mit elektrisch leitenden Kontaktierungselementen, an welche die Adern des Rundkabels anschliessbar sind und welche mit Schneidspitzen zum Durchstechen der Aderisolationen und Eindringen in die 15 Litzen der Adern des Flachkabels versehen sind, dadurch gekennzeichnet, dass zum Zusammenklappen und gegenseitigen Verschliessen von Dosenoberteil und Dosenunterteil und damit zum Einpressen der Kontaktierungselemente in die anzuschliessenden Adern des Flachkabels ein Verschlusshebel 20 vorgesehen ist, welcher im Abstand von der Schwenkachse am einen Dosenteil angelenkt ist und eine Schliessklaue aufweist, welche mit einem festen Nocken am anderen Dosenteil derart angreift, dass bei Betätigung des Verschlusshebels in Schliessrichtung die beiden Dosenteile 25 gegeneinander geklappt werden.
 - 2. Kabelverbinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Verschlusshebel bügelförmig ausgebildet ist, den Hebel tragenden Dosenteil übergreift

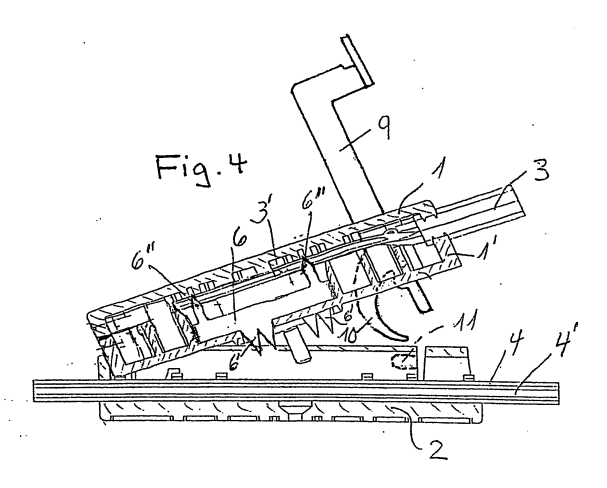
5

und die Bügelschenkel an beiden Seiten des Dosenteils angelenkt sind und jeder Schenkel eine Schliessklaue aufweist, welche jeweils mit einem zugehörigen Nocken an gegenüberliegenden Seiten des anderen Dosenteils zusammenwirkt.

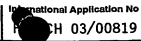
Kabelverbinder nach Anspruch 1 oder 2, bei welchem das 3. Dosenoberteil seinerseits aus zwei miteinander verbindbaren Teilen gebildet ist, nämlich aus einem Deckelteil und einem darunterliegenden Zwischenteil, wobei die nicht 10 abisolierten Adern des anzuschliessenden Rundkabels zwischen Deckelteil und Zwischenteil einzusetzen sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontaktierungselemente nach oben und unten abstehende Schneidspitzen zum Eindringen in die Litzen beider Kabel aufweisen und im 15 Zwischenteil angeordnet und festgehalten sind, das Ganze derart, dass die Schneidspitzen der Kontaktierungselemente aus beiden dem Deckelteil des Dosenoberteils bzw. Dosenunterteils gegenüberliegenden Flächen des Zwischenteils soweit zu den miteinander zu verbindenden Adern vorstehen, dass beim sandwichartigen Zusammenbau von 20 Ober-, Zwischen- und Unterteil durch Zusammenklappen von Dosenober- und Unterteil mittels des Verschlusshebels

selbsttätig elektrisch miteinander verbunden werden.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIF IPC 7	HICATION OF SUBJECT MATTER H01R12/08		
A accomplished to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC	
B. FIELDS			
	cumentation searched (classification system followed by classification H01R	n symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields sea	rched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	terna1	•	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	ovant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 364 695 B1 (WATANABE HIROSHI 2 April 2002 (2002-04-02) column 3, line 20 - column 5, lin		1
A	GB 2 241 841 A (AMP INC) 11 September 1991 (1991-09-11) page 2, line 19 - page 9, line 27	,	1
A	US 5 195 907 A (URBAN JOSEPH) 23 March 1993 (1993-03-23)		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special c	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date
consi	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
filing	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which citation	n is clied to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	ventive step when the ore other such docu-
other	means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvior in the art. *&* document member of the same patent	us to a person skilled
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
	22 June 2004	30/06/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bertin, M	

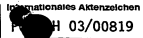
1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Iringn	ational	Application No
H	СН	Application No 03/00819

Patent document cited in search report	Ì	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6364695	B1	02-04-2002	JP	2001110484	Α	20-04-2001
GB 2241841	A	11-09-1991	CA	2035392	A1	07-09-1991
QD	••		JP	3085543	B2	11-09-2000
			JP	4220967	Α	11-08-1992
			US	5273447	Α	28-12-1993
US 5195907	A	23-03-1993	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIF IPK 7	HO1R12/08		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi ICHIERTE GEBIETE	fikation und der IPK	
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole))	
IPK 7	H01R	,	
Recherchier	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete fa	illen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete Su	ichbegriffe)
EPO-In			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 364 695 B1 (WATANABE HIROSHI) 2. April 2002 (2002-04-02) Spalte 3, Zeile 20 - Spalte 5, Zei		1
A	GB 2 241 841 A (AMP INC) 11. September 1991 (1991-09-11) Seite 2, Zeile 19 - Seite 9, Zeile	e 27	1
A	US 5 195 907 A (URBAN JOSEPH) 23. März 1993 (1993-03-23)		
	·		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Besonder 'A' Veröffe aber 'E' älteres Anme 'L' Veröffe schel andee soll o ausgr 'O' Veröffe 	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindung icht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
dem	beanspruchten Phoniaisdaium verolientiicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
	s Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re-30/06/2004	mercrembericalis
 	22. Juni 2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bertin, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	es Aktenzeichen
FOH	03/00819

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Daturn der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6364695	B1	02-04-2002	JP	2001110484	Α	20-04-2001
GB 2241841	Α	11-09-1991	CA	2035392 3085543		07-09-1991 11-09-2000
			JP JP	4220967		11-09-2000
			US	5273447		28-12-1993
US 5195907	Α	23-03-1993	KEINE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)